

Sprawdzone rozwiązania. Estetycznie i wydajnie.



VITA CAD/CAM SOLUTIONS

Kompleksowe portfolio produktów estetycznych oraz skutecznych rozwiązań! Odkryj nasze sprawdzone materiały CAD/CAM, które obejmują prawie każde wskazanie.

Zakres zastosowania

	tlenek cyrkonu				ceramika skaleniowa	ceramika szklana	ceramika hybrydowa	polimer/ kompozyt	
	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	○	○	○	×	—	○ ¹⁾	● ¹⁾	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
	2)	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	×	×	×	●	▲
	3)	—	○	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	3)	○	●	●	×	×	×	●	▲
	●	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	○	—	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

● zalecane * ○ jest możliwe × nie jest możliwe — nie zalecane ▲ tylko jako materiał zastępczy wosku do modelowania

* Wskazówka: zalecane zakresy zastosowania; z reguły można stosować we wszystkich możliwych przypadkach uzupełnienia zębów. Szczegóły dotyczące produktu znajdują Państwo w instrukcji obróbki danego materiału.

** Uzupełnienia z VITA YZ ST wykonywane w Kanadzie są ograniczone do maks. sześciopunktowych mostów i mogą mieć maksymalnie dwa przęsla między filarami

¹⁾ Kształt podbudowy jest zależny od wykonanej preparacji pod uzupełnienia ceramiczne oraz od minimalnej grubości ścianek, z których wykonane będą korony. Należy przestrzegać instrukcji obróbki zalecanej przez producenta.

²⁾ tylko trzonowce

³⁾ maksymalnie 2 punkty w przęśle

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife



› FAKTY & CECHY

Co

- **VITABLOCS Mark II:** monochromatyczne, półfabrykaty z ceramiki skaleniowej w naturalnych kolorach, które znakomicie korelują z resztą uzębienia.
- **VITABLOCS TriLuxe forte:** wielokolorowe półfabrykaty z ceramiki skaleniowej w naturalnych barwach zębów ze zintegrowanym schematem warstw do reprodukcji i odtwarzania naturalnej gry kolorów.
- **VITABLOCS RealLife:** wielokolorowe półfabrykaty z ceramiki skaleniowej ze zintegrowaną strukturą warstw w 3-D do reprodukcji naturalnego przebiegu kolorów w odcinku zębów przednich.

Korzyści

- **produkcja i niezawodna eksploatacja materiałów** dzięki odpornemu materiałowi oraz bardzo dobrej skuteczności klinicznej
- **wysoce estetyczne uzupełnienia** dzięki materiałom wykazującym znakomitą grę kolorów i światła
- **ekonomiczna rekonstrukcja** dzięki oszczędnej i wydajnej produkcji CAM wydajnemu wykańczaniu w procesie polerowania

W jakim celu

- Rozwiązania dla estetycznych rekonstrukcji małych defektów (VITABLOCS Mark II) i estetycznych uzupełnień w widocznych obszarach (VITABLOCS TriLuxe forte, VITABLOCS RealLife).

> PODSTAWOWE INFORMACJE



Zalecane zastosowanie* VITABLOCS Mark II

- do małych rekonstrukcji estetycznych (wkłady, nakłady, półkorony)



VITABLOCS TriLuxe forte

- bardzo estetyczne korony i licówki w widocznym obszarze uzębienia



VITABLOCS RealLife

- bardzo estetyczne korony w odcinku przednim



Etapy procesu wykonawstwa

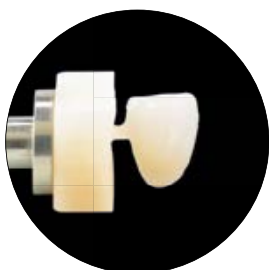
1-etapowe postępowanie

- Proces CAM, polerowanie i zacementowanie, napalanie jest zbędne
- opcja: charakteryzacja / indywidualizacja

Kompatybilność systemu

VITABLOCS – rozwiązania systemowe

VITA udostępnia półfabrykaty VITABLOCS z systemem uchwytów do CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



VITABLOCS – uniwersalne rozwiązania**

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- CS 3000 /CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Organical Desktop Seria (R+K CAD/CAM)
- Technologie GmbH & Co. KG)
- DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG)
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)

*) Zalecane zakresy zastosowania; z reguły można wykonać bardziej kompleksowy zakres uzupełnień.

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obróbki danego produktu.

**) Wskazówka: rozmiary, warianty i kolory materiałów VITA CAD/CAM dla poszczególnych systemów i partnerów systemowych CAD/CAM mogą się różnić.

› PALETA KOLORÓW

VITABLOCS Mark II

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C (dla I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

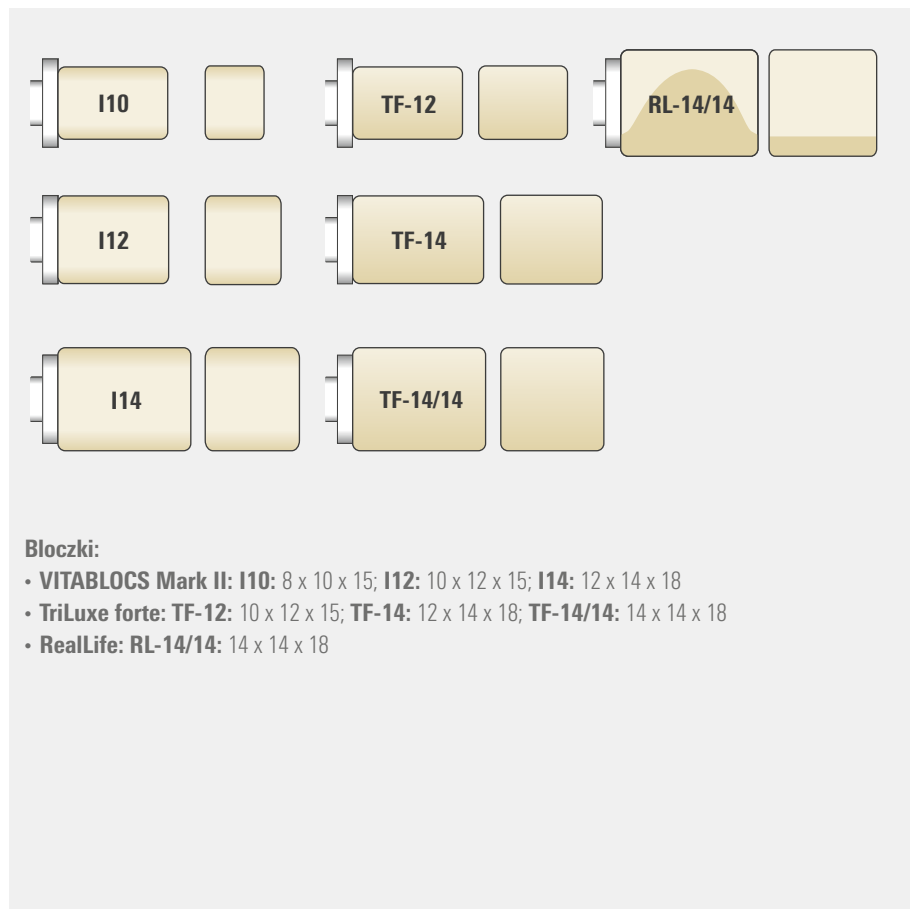
VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C

VITABLOCS RealLife

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

› DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiały w mm)



Bloczki:

- **VITABLOCS Mark II: I10:** 8 x 10 x 15; **I12:** 10 x 12 x 15; **I14:** 12 x 14 x 18
- **TriLuxe forte: TF-12:** 10 x 12 x 15; **TF-14:** 12 x 14 x 18; **TF-14/14:** 14 x 14 x 18
- **RealLife: RL-14/14:** 14 x 14 x 18



> FAKTY & CECHY

- Co**
- pierwsza ceramika hybrydowa na świecie, która posiada podwójnie usieciowaną strukturę ceramiczno-polimerową,
 - warianty mono i multichromatyczne w 3 stopniach przezierności (T, HT, ST)

Korzyści

- **odporne uzupełnienia na implantach,** dzięki ceramice hybrydowej wykazującej właściwości absorpcji sił żucia.
- **nie-/minimalnie- inwazyjne uzupełnienia,** ponieważ elastyczna ceramika hybrydowa w porównaniu z ceramiką skaleniową umożliwia właściwą redukcję grubości ścianek
- **precyzyjne i doskonale dopasowane delikatne konstrukcje** dzięki materiałowi spajającym posiadającym zredukowany stopień kruchości
- **ekonomiczna rekonstrukcja** dzięki oszczędnej i wydajnej produkcji CAM oraz finalnemu połyskowi bez jakiegokolwiek procesu napalania.

- W jakim celu** • Najlepsze rozwiązania dla minimalnieinwazyjnych i delikatnych rekonstrukcji na implantach

*) Ta nowatorska ceramika hybrydowa po raz pierwszy gwarantuje nie tylko znakomitą elastyczność, lecz również wyjątkową odporność na obciążenia i to natychmiast po adhezyjnym zacementowaniu.

› PODSTAWOWE INFORMACJE



Zalecane zastosowanie* VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- delikatne szlifowanie zęba i rekonstrukcja o zmniejszonej grubości ścianek
- korony odcinka bocznego o dużym obciążeniu i ograniczonym polu
- precyzyjne uzupełnienia małych defektów (np. pośrednie wypełnienia szybkowe/delikatne wkłady)
- nie-/minimalnie- inwazyjne rekonstrukcje powierzchni zużywających (Table-top)
- monolityczne struktury licujące do cyfrowych mostów złożonych



VITA ENAMIC HT multiColor

- estetyczne korony z żywą grą światła i kolorów
- cieńkie (non-prep-) licówki dla kosmetycznych rekonstrukcji



VITA ENAMIC IS**

- korony na implantach i mezostrukturach

Etapy procesu wykonawstwa

1-etapowe postępowanie

- Proces CAM, polerowanie i mocowanie: napalanie jest zbędne!
- opcja: charakteryzacja / indywidualizacja

Kompatybilność systemu

VITA ENAMIC – ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE***

VITA udostępnia półfabrykaty VITA ENAMIC systemem uchwytów do CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA ENAMIC – UNIWERSALNE ROZWIĄZANIA***

CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), Röders RXD Serie (Röders GmbH), DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), Milling UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.), N/R/S/Z/E Serien (vhf manufacture AG), Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG), Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) Zalecane zakresy zastosowania; z reguły można wykonać bardziej kompleksowy zakres uzupełnień. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obróbki danego produktu.

**) dalsze informacje o VITA ENAMIC IS znajdują Państwo w rozdziale VITA IMPLANT SOLUTIONS

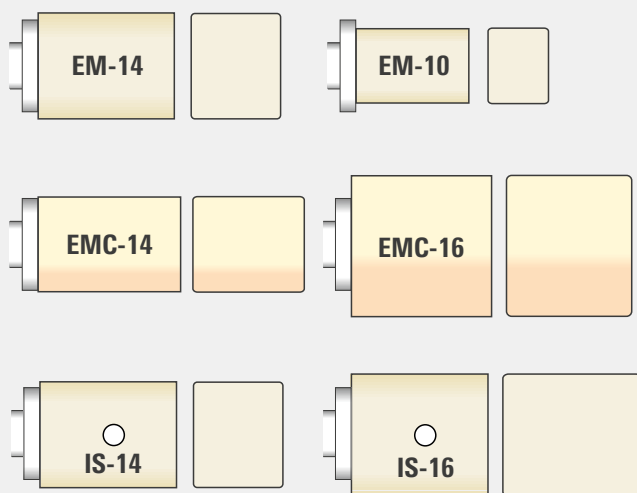
***) Wskazówka: rozmiary, warianty i kolory materiałów VITA CAD/CAM dla poszczególnych systemów i partnerów systemowych CAD/CAM mogą się różnić.

> PALETA KOLORÓW

- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, przeźierne (T)**
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, o wysokim stopniu przeźierności (HT)**
0M1, 1M1*, 1M2*, 2M1, 2M2*, 2M3, 3M1, 3M2*, 3M3, 4M2*
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, super-przeźierne (ST)**
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

*) dostępny w postaci multiColor

> DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiały w mm)



Blozki:

- **VITA ENAMIC: EM-14:** 12 x 14 x 18; **EM-10:** 8 x 10 x 15
- **VITA ENAMIC multiColor: EMC-14:** 12 x 14 x 18; **EMC-16:** 18 x 16 x 18
- **VITA ENAMIC IS*:** **IS-14:** 18 x 14 x 12 (do mezostruktur); **IS-16:** 18 x 16 x 18 (do koron przykręconych)

*) Wskazówka: na każdy wymiar przypada zintegrowane przejście - kanał S lub L.



> FAKTY & CECHY

- Co**
- Rewolucyjna ceramika szklana.
 - dostępna w półfabrykatkach monochromatycznych i dwóch stopniach przezierności (T, HT)
- Korzyści**
- **wysokie bezpieczeństwo**
dzięki siatce szklano-ceramicznej wzmocnionej tlenkiem cyrkonu
 - **znakomite dopasowanie uzupełnień**
dzięki stabilnym krawędziom półfabrykatów
 - **łatwa obróbka**
dzięki dobrym możliwościom polerowania i wysokiej stabilności materiału w czasie napalania
 - **znakomita estetyka**
dzięki zintegrowanej przezierności, opalescencji i fluorescencji
- W jakim celu**
- Rozwiązania dla koron odcinka przedniego, bocznego, suprakonstrukcji na implantach jak również dla wykonywanych wkładów, nakładów oraz licówek

› PODSTAWOWE INFORMACJE



Zalecane zastosowanie* VITA SUPRINITY PC

Różnorodne (estetyczne) możliwości dzięki wszechstronnemu zastosowaniu:

- Korona odcinka bocznego
- Korona odcinka przedniego
- Korona na implancie
- Licówki

Etapy procesu wykonawstwa

Postępowanie 2-etapowe:

- frezowanie CAM, następnie należy zastosować program krystalizacji lub napalanie kombinowane
- opcja: charakteryzacja / indywidualizacja

Kompatybilność systemu

VITA SUPRINITY PC – ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE**

VITA udostępnia półfabrykaty VITA SUPRINITY PC z systemem uchwytów do CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA SUPRINITY PC – uniwersalne rozwiązania**

VITA udostępnia materiał VITA SUPRINITY PC z uniwersalnym uchwytem mocującym dla systemów CAD/CAM:

- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- Seria MILLING UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)

*) Zalecane zakresy zastosowania; z reguły można wykonać bardziej kompleksowy zakres uzupełnień. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obróbki danego produktu.

**) Wskazówka: rozmiary, warianty i kolory materiałów VITA CAD/CAM dla poszczególnych systemów i partnerów systemowych CAD/CAM mogą się różnić.

> PALETA KOLORÓW

- **VITA SUPRINITY PC, o wysokim stopniu przezierności (HT)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

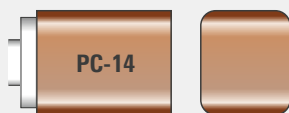
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA SUPRINITY PC, przezierny (T)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

> DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiały w mm)



Błoczki:

- **VITA SUPRINITY PC:**

PC-14: 12 x 14 x 18

VITA IMPLANT SOLUTIONS



> FAKTY & CECHY

- Co**
- Półfabrykaty z ceramiki hybrydowej i kompozytu, posiadające interfejs do platformy tytanowej, z którą będą spajane.
 - dostępne jako ceramika hybrydowa VITA ENAMIC IS (T/HT) do uzupełnień stałych oraz kompozyt VITA CAD-Temp IS do uzupełnień tymczasowych

Korzyści

VITA ENAMIC IS

- **niezawodne uzupełnienia na implantach**
dzięki ceramice hybrydowej odpornej na wysokie obciążenia
- **Ekonomiczna rekonstrukcja**
dzięki oszczędnej i wydajnej produkcji CAM oraz prostej obróbce końcowej

VITA CAD-Temp IS

- **wydajna produkcja uzupełnień tymczasowych**
dzięki cyfrowemu procesowi
- **efekt naturalnych kolorów**
dzięki optyczno-światelnym właściwościom

- W jakim celu**
- Rozwiązania dla uzupełnień stałych i tymczasowych na implantach

› PODSTAWOWE INFORMACJE



Zalecane zastosowanie* VITA ENAMIC IS

- definitywne korony (AC) i mezostruktury (MS) na implantach



VITA CAD-Temp IS

- uzupełnienia tymczasowe/kształtowanie tkanek miękkich

Etapy procesu wykonawstwa

1-etapowe postępowanie

- Wykonawstwo CAM, wklejenie bazy, przykręcenie do implantu - żadnego napalania!
- opcja: charakteryzacja / indywidualizacja

Kompatybilność systemu

VITA IMPLANT SOLUTIONS – ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

VITA udostępnia półfabrykaty VITA IMPLANT SOLUTIONS ze specyficznym uchwytem mocującym dla systemów CAD/CAM: CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



*) Zalecane zastosowanie: Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obróbki danego produktu.

> PALETA KOLORÓW

- **VITA ENAMIC IS-14, przezierny (T)**

Wariant MS z przejściem dla łącznika S- lub L w kolorach VITA SYSTEM 3D-Master:
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

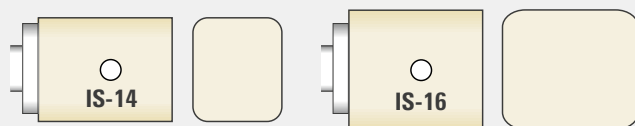
- **VITA ENAMIC IS-16, o wysokim stopniu przezierności (HT)**

Wariant AC z przejściem dla łącznika S- lub L w kolorach VITA SYSTEM 3D-MASTER:
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA CAD-Temp IS-16**

Wariant AC z przejściem dla łącznika S- lub L w kolorach VITA SYSTEM 3D-MASTER:
1M2T, 2M2T, 3M2T

> DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiar w mm)



Blozki:

- **VITA ENAMIC IS:** **IS-14:** 18 x 14 x 12 (do definitywnych mezostruktur);
IS-16: 18 x 16 x 18 (do definitywnych koron przykręcanych)
- **VITA CAD-Temp:** **IS-16:** 18 x 16 x 18 (do tymczasowych koron przykręcanych)

Na każdy wymiar przypada zintegrowane przejście - kanał S lub L.



› FAKTY & CECHY

- Co**
- Kompozyt z wysoce usieciowanego polimeru akrylowego z mikrowypełniaczem do wykonywania prowizorycznych uzupełnień długoczasowych
- Korzyści**
- **dobra stabilizacja długoczasowa**
dzięki dobrej odporności powierzchniowej i wytrzymałości na zerwanie (do jednego roku użytkowania)
 - **efekt naturalnych kolorów**
dzięki optyczno-światlnym właściwościom
 - **wydajne wykonywanie uzupełnień tymczasowych**
dzięki ekonomicznemu systemowi CAD/CAM
- W jakim celu**
- Rozwiązanie dla pełnych lub częściowo anatomicznych prowizorycznych uzupełnień długoczasowych (VITA CAD-Temp) i tymczasowych uzupełnień na implantach (VITA CAD-Temp IS)

> PODSTAWOWE INFORMACJE



Zalecane zastosowanie*

VITA CAD-Temp monoColor

- Tymczasowe uzupełnienia mostów do 2 przęseł, korony tymczasowe w odcinku bocznym.



VITA CAD-Temp multiColor

- Tymczasowe uzupełnienia mostów do 2 przęseł, korony tymczasowe w odcinku przednim.



VITA CAD-Temp IS**

- uzupełnienia tymczasowe/kształtowanie tkanek miękkich

Etapy procesu wykonawstwa

1-etapowe postępowanie

- Proces CAM, polerowanie i cementowanie

Kompatybilność systemu

VITA CAD-Temp – ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

VITA udostępniła półfabrykaty VITA CAD-Temp ze specyficznym uchwytem do CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA CAD-Temp – uniwersalne rozwiązania***

VITA oferuje VITA CAD-Temp w uniwersalnym kształcie krążka (Ø 98,4 mm) do systemów CAD/CAM:

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacturer AG)
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)

Wskazówka: zasadniczo VITA CAD-Temp DISCs można obrabiać wszystkimi otwartymi systemami CAD/CAM, które posiadają możliwość frezowania krążków o średnicy 98,4 mm (włącznie z rowkiem obwodowym).

*) Zalecane zakresy zastosowania; z reguły można wykonać bardziej kompleksowy zakres uzupełnień. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obróbki danego produktu.

**) dalsze informacje VITA CAD-Temp IS znajdują Państwo w rozdziale VITA IMPLANT SOLUTIONS

***) Wskazówka: rozmiary, warianty i kolory materiałów VITA CAD/CAM dla poszczególnych systemów i partnerów systemowych CAD/CAM mogą się różnić.

› PALETA KOLORÓW

• VITA CAD-Temp monoColor

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1T (dla CT-40), 1M2T, 2M2T, 3M2T

• VITA CAD-Temp multiColor

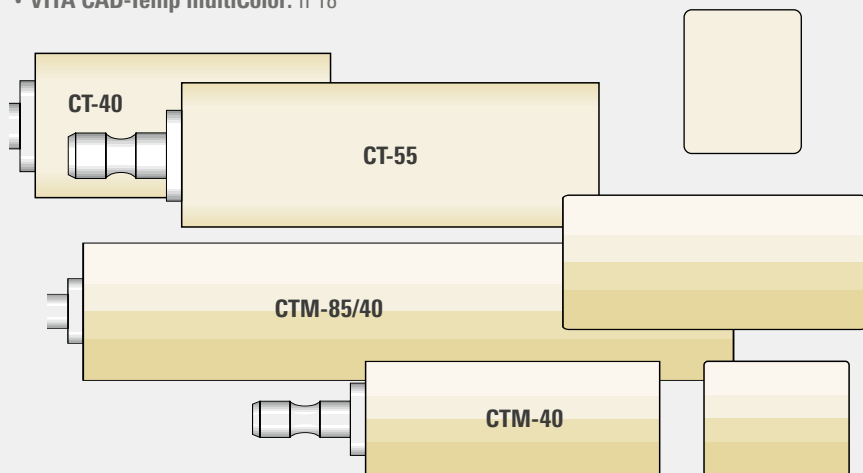
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

› DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiary w mm)



krążek (Ø 98,4 mm):

- VITA CAD-Temp monoColor: h 20
- VITA CAD-Temp multiColor: h 18



Bloczki:

- VITA CAD-Temp monoColor: **CT-40:** 15,5 x 19 x 39; **CT-55:** 15,5 x 19 x 55
- VITA CAD-Temp multiColor: **CTM-40:** 15,5 x 19 x 39; **CTM-85/40:** 18 x 40 x 85

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT



> FAKTY & CECHY

Co

- Cyrkon Premium. Doskonała estetyka dzięki technologii Multi-Gradient.
- VITA YZ MULTI TRANSLUCENT łączy w sobie najlepsze cechy dwóch surowców dwutlenku cyrkonu i zapewnia płynny gradient koloru, przezierność i wytrzymałości od szyjki do brzegu siecznego.

Korzyści

- **Multi Talent**
Bardzo wytrzymały i wszechstronny materiał łączący maksymalną wytrzymałość na zginanie z naturalnym gradientem koloru i przezierności.
- **Multi-Gradient Technology**
Multi-Gradient Technology umożliwia uzyskanie naturalnego gradientu kolorów i przezierności z PERFECT MATCH względem oryginalnej skali kolorów VITA.
- **Materiał Multi-Performance**
Innowacyjny materiał gwarantuje spiekanie bez naprężeń, wysoką precyzję dopasowania i niezwykle stabilność krawędzi.

W jakim celu

- Wysoce wytrzymały i wszechstronny Multi-Talent, idealny wybór w przypadku wielu wskazań klinicznych, w tym mostów wspartych na implantach, składających się nawet z 14 członów.

› PODSTAWOWE INFORMACJE



Kompatybilność systemu

Wskazówka: zasadniczo VITA YZ DISC można obrabiać wszystkimi otwartymi systemami CAD/CAM, które posiadają możliwość frezowania krążków o średnicy 98,4 mm (włącznie z rowkiem obwodowym).

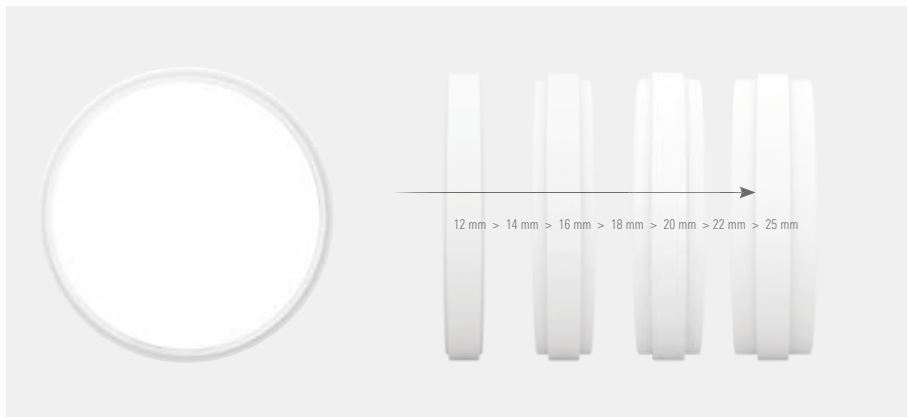
VITA oferuje półfabrykaty VITA YZ ST w uniwersalnym kształcie DISC (Ø 98,4 mm) do systemów CAD/CAM:

- CORiTEC-Serie (imes-icore GmbH)
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG)
- Röders RXD Serie (Röders GmbH)
- N4/R5/S1/S2/Z4/R5 (vhf camfacture AG)
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro 4X/Ceramill mikro 5X/
Ceramill Motion 2 (AmannGirrbach AG)**
- KaVo Everest (KaVo Dental GmbH)

› PALETA KOLORÓW

wszystkie 16 kolorów VITA classical A1–D4
kolory wybielone: 0M1, 0M2, 0M3,

› DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiary w mm)





> FAKTY & CECHY

Co

- wysoka wytrzymałość, estetyka i łatwa obróbka.
- CEREC MTL Zirconia jest wykonany z tlenku cyrkonu wzbogaconego tlenkiem itru, który nie pozostawia nic do życzenia. Istotnym elementem materiału opracowanego i produkowanego przez VITA Zahnfabrik jest specjalna technologia barwienia, która polega na wielowarstwowym przejściu kolorów.

Korzyści

- **Znakomita estetyka**
Dzięki wysokiej przezroczystości i ulepszonemu odwzorowaniu kolorów, ceramika CEREC MTL Zirconia wyznacza wysokie standardy estetyczne.
- **Prosty proces pracy**
Oszczędność czasu i wydajność.
- **Wysoka odporność**
Wysoka wytrzymałość >850 MPa jest korzystna zarówno dla stomatologa jak i pacjenta. Leczenie regeneracyjne jest możliwe również w obszarach o ograniczonej przestrzeni.

W jakim celu

- Błoczek z tlenku cyrkonu wielowarstwowego o wysokiej wytrzymałości, wstępnie barwiony, przeznaczony do systemów Cerec CAD/CAM, służących do produkcji w pełni anatomicznych: koron, mostów, wkładów, nakładów i licówek.

› PODSTAWOWE INFORMACJE



Zalecane zastosowanie

CEREC MTL Zirconia mono

- do pełnokonturowych koron w odcinku przednim i wkładów, nakładów w odcinku bocznym oraz licówek.



CEREC MTL Zirconia medi

- do pełnokonturowych 3-punktowych mostów w odcinku przednim i bocznym.

› PALETA KOLORÓW

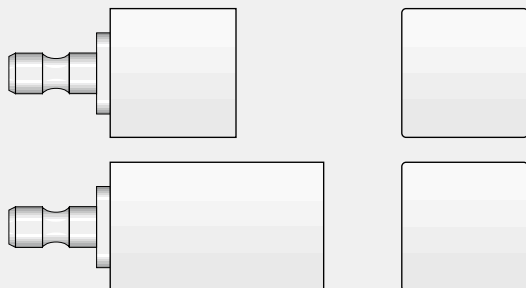
• CEREC MTL Zirconia mono

Kolory VITA classical: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

• CEREC MTL Zirconia medi

Kolory VITA classical: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

› DOSTĘPNE KSZTAŁTY (wymiar w mm)



Bloczki:

• CEREC MTL Zirconia mono

20x19

• CEREC MTL Zirconia medi

40x19

VITA Polishing Tools

Dwuetapowy **VITA ENAMIC i VITA CERAMICS Polishing Sets** zapewniają skuteczne polerowanie wstępne i na wysoki połysk. Wykończenie pracy dokonujemy przy pomocy VITA Polish Hybrid lub VITA Polish Cera.



Zestaw do polerowania **VITA ENAMIC Polishing Set** został stworzony w celu ergonomicznej i właściwej obróbki powierzchni uzupełnień protetycznych wykonanych z ceramiki hybrydowej. Zestaw stosujemy w gabinecie i laboratorium.



VITA Polish Hybrid to diamentowa pasta polerska do pozaustnego i końcowego polerowania na wysoki połysk uzupełnień wykonanych z materiału VITA ENAMIC, kompozytu oraz polimeru.



VITA CERAMICS Polishing Set został opracowany do dwuetapowego polerowania wszystkich materiałów ceramiki dentystycznej, takich jak ceramika skaleniowa, ceramika szklana i ceramika tlenkowa w gabinetach i laboratoriach. Zestaw zawiera 6 instrumentów rotujących, które służą do polerowania wstępnego oraz na wysoki połysk.



VITA Polish Cera to pasta diamentowa do pozaustnego polerowania na wysoki połysk uzupełnień wykonanych z materiałów dentystycznych takich jak: ceramika skaleniowa, ceramika szklana i tlenek cyrkonu.

Chętnie udzielamy dalszej pomocy.

Pomoc Hotline Sprzedaż-Obsługa

Telefon +49 7761 562-890

Faks +49 7761 562-233

od 8.00 do 17.00 CET

info@vita-zahnfabrik.com

Pomoc techniczna Hotline

Telefon +49 7761 562-222

Faks +49 7761 562-446

od 8.00 do 17.00 CET

info@vita-zahnfabrik.com



Należy przestrzegać wskazówek

Naszych produktów należy używać zgodnie z instrukcją obróbki materiału. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego przygotowania i użytkowania. Przed użyciem produktu, użytkownik zobowiązany jest sprawdzić czy dany produkt nadaje się do przewidzianego zastosowania. Odpowiedzialność z naszej strony jest wykluczona, gdy produkt przetwarzany jest w połączeniu z niekompatybilnymi lub nieautoryzowanymi materiałami i urządzeniami innych producentów, które mogą spowodować szkody. Skrzynka modułowa VITA nie musi koniecznie wchodzić w skład ww. zestawu. Wydanie broszury informacyjnej: 2025-01

Wszystkie dotychczasowe wydania tej broszury informacyjnej tracą swoją ważność z dniem pojawienia się w obiegu aktualnego wydania. Aktualną wersję znajdą Państwo na stronie internetowej www.vita-zahnfabrik.com

W tym dokumencie wszystkie wymienione produkty/systemy innych producentów posiadają zastrzeżone znaki towarowe odpowiednich producentów.

MD

Firma VITA Zahnfabrik posiada certyfikat wg wytycznych dotyczących produktów medycznych. Następujące produkty posiadają oznaczenia:

CE0124

VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITA CAD-Temp®, VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

Firma Ernst Vetter GmbH i firma VITA posiada certyfikat wg wytycznych dotyczących produktów medycznych. Następujący produkt posiada oznaczenie:

CE0483

VITA CERAMICS Polishing Set clinical, VITA ENAMIC Polishing Set clinical

VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

VITA CEREC MTL

Komponenty/osprzęt



VITA CAD/CAM SOLUTIONS

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Germany

Phone: +49 7761 562-0
Hotline: +49 7761 562-222
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Follow us on
Social Media!



www.vita-zahnfabrik.com